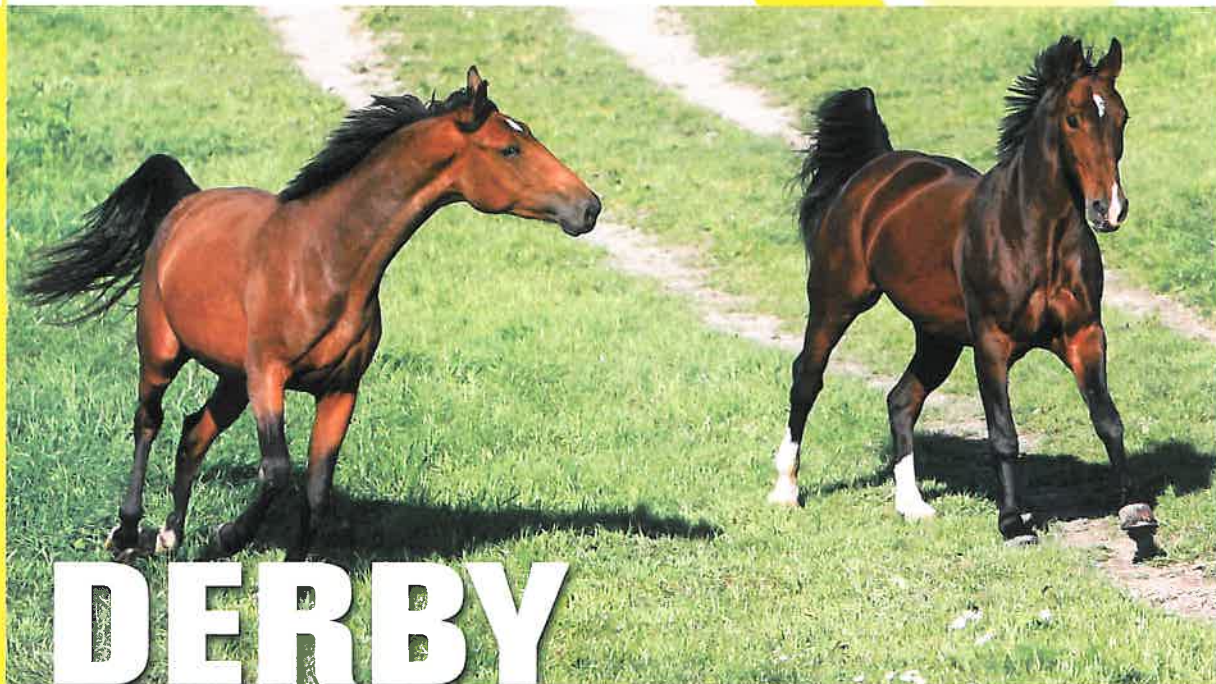


Vitafor DERBY är ett pelleterat havrefritt foder för alla hästar. Tillsammans med grovfoder av normal kvalitet och mineralerfoder täcker Vitafor DERBY hästens dagliga näringsbehov.



Hästar är i behov av energi från flera olika källor. Speciellt presterande hästar har behov av både snabb och långsam energi. För ett bra energiutnyttjande och en jämn energitillförsel krävs det balans mellan de olika energikällorna. För att möta detta behov kommer energin i Vitafor DERBY i huvudsak från smältbara fibrer, socker och fett.

Innehållet av betfibrer och linfrökaka är högt, vilket gör att Vitafor DERBY med fördel kan användas i kombination med spannmål eller färdigfoder för att öka energin i foderstaten utan att höja andelen stärkelse. Ett fiberrikt foder gynnar fodersmältningen och ökar hästens välbefinnande. Linfrökaka har ett högt innehåll av fett och bidrar även till en blank hårrem.

Doseringsguide per djur och dag:

Ge minst 1,2 kg hö eller motsvarande mängd ensilage per 100 kg kroppsvikt och dag, gärna mer. Doseringsguiden för **Häst** avser en kroppsvikt på 500 kg och normalt hull.

	Vitafor DERBY	Havre	Hö
Häst i lätt träning	0,5-3 kg	0-2,5 kg	6-8 kg
Häst i medelhård träning	1-4 kg	0-3 kg	6-8 kg
Häst i hård träning	1,5-6 kg	0-5,5 kg	6-8 kg
Häst /Dräktiga/Digivande Ston	0,5-4 kg	0-3,5 kg	6-10 kg
Ponny	0,5-3 kg	0-2,5 kg	3-6 kg

Fördela kraftfodret på minst tre tillfällen per dag. Anpassa alltid fodergivorna efter grovfoderkvalitet, hästens hull och träningsintensitet. Den högre doseringen avser en foderstat med Vitafor DERBY som enda kraftfoder. Ges Vitafor DERBY i kombination med havre eller färdigfoder är det lämpligt att ersätta 1/3 av den totala kraftfodergivan med Vitafor DERBY. Komplettera alltid foderstaten med Vitafor mineralfoder om foderstaten innehåller mindre än 0,4 kg vitaminiserat kraftfoder/100 kg kroppsvikt.

Innehållsdeklaration per kg

Energi	12,2 MJ
Smältbart råprotein	7,5 %
Råfett	5,0 %
Växtråd	16 %
Socker	10,5 %
Stärkelse	7,6 %

Kalcium, Ca	7,0 g/kg
Fosfor, P	2,0 g/kg
Magnesium, Mg	2,0 g/kg